

JP361090584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61090584 A

TITLE:

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

May 8, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIMURO, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP59211843

APPL-DATE: October 9, 1984

INT-CL (IPC): H04N005/74, G02F001/03, H04N009/31

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component L∫ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a &lambda:/2 optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS* converted by the &lambda:/2 optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position P<SB>0</SB>. The synthetic light of the S polarizing components LS and LS* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-90584

Solnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31 . 7245-5C D-7448-2H

8321-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

SD発明の名称 投射型ディスプレイ装置

②特 顧 昭59-211843

❷出 願 昭59(1984)10月9日

の発明者 氷室 昌 美

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

の出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

20代理人 弁理士 伊藤 貞 外1名

明 細 春

発明の名称 投射型デイスプレイ装置 特許請求の範囲

ライトバルフを使用した投射型デイスプレイ装置にかいて、光源からの光を偏光ピームスプリッタに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上記第1の8個光成分または第1のP個光成分を浸透光学位相級により第2のP個光成分を換し、上記第1及び第2の8個光成分の合成光または上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1スプレイ装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ライトパルプを使用した投射型ディスプレイ装置に関する。

【従来の技術】

投射型ディスプレイ装置として、第6 図に示す よりにラインライトペルプを使用した装置が提案。 されている。

同図にかいて、(1)は光像で発光部(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視先 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。

 個光面が回転させられる。

このラインライトペルプ(0)で所定角度だけ偏光 面が回転させられた光は、線小レンズはを通過し 垂直方向に偏向走査せしめる可動 ミラー(なで光路 変更された後、フィールドレンズ(3を通過して検 光子を構成する偏光ヒームスプリッタは代供給さ れ、上述タインタイトペルプ似における偶先面の 回転角度に対応した量だけ通過させられる。

この偏光ピームスプリッタOIからの光は、投射 レンズ切でスクリーン(図示せず)に投射される。

また、第6回化おいて、明は制御回路部で、そ の入力増子 (16a) Kは映像信号 8yが供給される。そ して、ラインライトペルプ似の 512 光弁は、映像 信号 Sv の名水平期間内の 512 点のサンプル信号で 脳次駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に 応じた角度だけの傷光面の回転を生ぜしめるよう に、映像信号 8 v の水平周期に同期して観響される。 また、ミラー駆動部切が制御され、可動ミラー切 が映像信号 8▼ の垂直 周期 に同期して偏向走査動作 を行なりよりにされる。

ペルプの照明光とするものである。 (作用)

. 偏光ピームスプリッタより得られる 8 優光成分 Le 及びP個光成分 Le の双方とも 照明光として利 用されるので、光源からの光の利用率が改善され **5** .

(実施例)

・以下、第1四を参照しなから本発明の一実施例 **ドついて説明しよう。本例は、第6回に示すよう** なますとえるトペルプを使用したデイスプレイ装 世代適用した例である。 この第1回にかいて第6 、図と対応する部分には同一符号を付し、その評価 説明は省略する。

第1四はい、垂直方向より見た図である。 同図に おいて、個光ピームスプリフタのOP個光成分が 反射して得られる個には全反射プリズム始が配さ れ、P個光成分Lpはこの全反射プリズム的で直角 に反射して、偏光ピームスプリッタ(7)を通過して 得られる8個光成分Laと同一方向に射出される。 支た、全反射プリズムWの射出個には<u>2</u>光学位相

以上の構成から、との第6回に示すデイスプレ イ装置によれば、スクリーン上に映像信号Sv によ る画像を得るととができる。

[発明が解決しようとする問題点]

この弟 6 図化示すアイスプレイ装置においては 光源(I)からの光のうち、但光ピームスプリッタ(7) を通過して得られる 8 個光成分 Laの今限明光とし て利用され、光源(1)からの光のうち8個光成分Ls · と変交する優先額を有するP個先成分Loは個光ビ ニュスプリック(7)で反射され、無男光として利用 されていたい。従つで、との第6回に示すテイス プレイ装置によれば、光源(i)からの光の利用率が 50%以下と少ない欠点があつた。

むとで、本発明は光視からの光の利用率の改善 を図るものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、個光ピー ムスプリッタより得られる B 個先成分 La 及び P 個 光成分 Lp の一方の 個 光面 を 2 光学 位 相根 を 用いて 他方の個光面に変換し、これらの合成光をライト

複似が配され、全反射プリズムはより射出された P個元成分 Lo はこの立元学位相模的によりその個 光面が 90° 四転され、 8 個光成分 Le 化変換される。 また、偏光セームスプリック(7)及び2元学位相板 似の前面には央々光路変更用のタチピ形レンズ。 (プリズム)匈及び匈水配され、個光セームスプ yッタ(7)を通過して得られる 8 個先成分 L_{1} 及び $\frac{1}{2}$ 光学位相複的で変換された 8 個光成分 Liff は夫々先 路変更され、所定位置 Poで一致するように合成さ no.

∵また、ラインライトペルプ値は、所定位置Poよ り手首に配され、さらに、とのラインライトパル プ似の手前にカマポコ形レンズ(8)が配される。そ して、8個光成分 La及び Laの合成光は、カマポ コ形レンズ(8)で水平方向に伸びる綿帯状の傷平断 町を有した光束とされて、ラインライトペルプロ IC 照明光として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例にお いて、制御国路部時は、例えば、第2箇に示すよ **うに構成される。との第2図だおいて、第1図と**

which with the state of the sta

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力端子 (16a) に供給される映像信号 8v は映像増幅回路 20 を介して同期分離回路 20 に供給される。 との同期分離回路 20 に供給される。 との同期分離回路 20 に供給される。 との偏向制御回路 20 により ミラー 駆動部 30 が制御され、 可動ミラー(3) (第6図参照)が映像信号 8v の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりようにされる。

また、同期分離回路はより得られる水平同期信号 PB は発振器はに基準信号として供給され、この発振器はより例えば 1024 fm(fm は水平周波数)の周波数信号が得られ、これがサンプルペルス発生器はに供給される。そして、サンプルペルス発生器はには 64の出力増子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら夫々の出力増子 O1 , O2 , … , O44 より、1 水平期間 (1H) を 64 期間に分割した夫々の終りのタイミングのサンブルペルス 8P1 , 8P2 , … , SP44 (第3図 B に図示)が得られる。尚、第3図 A は水平同期信号 Pm を示している。

の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力強子 Oi に得られるサンプルペルス SPi は、 FET Ti , Ta, …, Ta のケートに供給され、 これら FET Ti , Ta, …, Ta はこのサンプルペルス SPi のタイミングで オンとされる。また、出力増子 Oz に得られるサンプルペルス SPz は、 FET To , Tio , …, Tio のペースに供給され、 これら FET To , Tio , …, Tio は このサンプルペルス SPz のタイミングでオンとされ、以下同様に、出力増子 Oz , O4 , …, O44 に得られるサンプルペルス SPz , SP4 , …, SP44 は、 夫々8 個単位の FET のゲートに供給され、 8 個単位の FET は夫々サンプルペルス SPz , SP4 , …, SP44 のタイミングでオンとされる。

従つて、ラインライトペルプのの光弁 \mathcal{L}_1 、 \mathcal{L}_2 、… 、 \mathcal{L}_6 の信号電極には、 FET T_1 、 T_2 、… 、 T_6 を 夫々介して映像信号 S_V の各水平期間信号のうち、水平同期信号 P_R からサンプルペルス SP_1 までの $\frac{1}{64}$ 水平期間 $(\frac{1}{64}$ H) に含まれる S_1 の のサンプル 信号 S_1 、 S_2 、… 、 S_6 が供給される。 また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路図より得 られる映像信号 8 v は、 r 補正回路切、時間調整用 の非転回路効を介して遅延線凶に供給される。と の選延線凶には 8 個の タップ P1 , P2 , … , Pa が 設けられ、タップ P● には映像信号 B▼ の現在の信号 が待られると共化、タツプ Pr , Pa , …, Pi 化は 限次 - 1 - 水平期間 (- 1 - 1) ナつ前の信号が得られ る。タップ P1 , P2 , … , Pa は失々アンプ (301), (30g) , … , (30g) に接続され、これらアンプ(30g) (30g),…,(30g) より待られる信号は、失々電界 効果形トランジスタ(以下 PET という)Ti , Ti, -- , Taのドレイン-ソースを介して、 第 4 図に示 すように 512 個の光弁 ム , 42 , … , 4312 よりな るラインライトペルナMの光弁 41 . 42 . … . 44 の信号電極に供給される。また、アンプ (301), (30g),…,(30g) より得られる信号は、夫々 PET Te , Tie, … , Tie の P レイン - ソースを介して光 弁 4 , 41 , ... , 41 の信号電極に供給され、以 下同様にアンプ (301) , (302) , … , (304) より得 られる信号は、順次ラインライトペルプ(4)の8個

イトペルナ四の光弁 L_0 、 L_{10} 、 \cdots 、 L_{16} の信号電 徳には、 PET T_0 、 T_{10} 、 \cdots 、 T_{16} を央々介して映像信号 8_{7} の各水平期間信号のうち、 サンプルペルス SP_1 から SP_2 までの $\frac{1}{64}$ 水平期間に含まれる 8 つのサンプル信号 8_{9} 、 8_{10} 、 \cdots 、 8_{16} が供給され、以下同様にしてラインライトペルナ四の光弁 4_{17} 、 4_{10} 、 \cdots 、 4_{512} の信号電極にはサンプル信号 8_{17} 、 8_{18} 、 \cdots 、 8_{512} が供給される。 そして、 ラインライトペルナ四の 512 個の光弁 4_{11} 、 4_{22} 、 \cdots 4_{612} は、 大々信号 8_{11} 、 8_{22} 、 \cdots 、 8_{512} で駆動される。

制御回路部的をとのように構成するものによれば、ラインライトペルプのの各光弁 L_1 、 L_2 、…。 L_{612} の借号電極への信号を 8 個ずつ並列サンプリンクするので、順次サンプリンク方式に比ペサンプリンク周放数を低くでき、例えばシフトレジスタと数を著しく低減でき、部品点数及び消費電力を大幅に少なくすることができる。またタンプ P_1 、 P_2 、… 、 P_4 を利用してアジタル信号 $\{1,0\}$ を顧次供給し、ラインライトペルプ叫の各

光弁 41 , 42 ,… , 4412 をアジタル借号で駆動することも容易に可能となる。

第1図に示すよりに構成された本例によれば、 個光ピームスプリッタより得られる 8 個光成分Lo 及びP偏光成分 Lpの双方ともラインライトペルナ 如の庶明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ラインライトペルプのを所定位置 Paより手前に配 するととにより、縦横比の低端に大きいラインラ イトペルプロの照明を8個光成分 La 及び La の共 歯でカペーすることになり、 氯歳 勇 色を小さくで き、従つて個光ピームスプリッタの等に寸法の小 さなものを利用でき、安価に構成できる利益があ る。また、本例の場合、8個光成分La及びLat 内屈折条件となるので、クサビ形レンス切りはの 設定により、所定位置Poを編小レンズ(II)(第6回 参照)の入村館中心に散定するととにより、フィ ールトレンス効果を持たせることができ有効である。 次に、第5回は本発明の他の実施例を示するの であり、 第1 図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、個光ピームスプリック(7)より得られるP個光成分 Lpの偶光面を90°回転させ、8個光成分の合成光としたものであるが、この逆に個光ピームスプリック(7)より得られる8個 大成分 Leの個光面を90°回転させ、P個光成分の合成光として利用することも考えられる。さらに上述実施例において、全反射プリズム(4)の代りにミラーを用いてもよい。

〔発明の効果〕

以上述べた本発明によれば、個光ピームスプリッタより得られる 8 個光成分 Ls 及び P 個光成分 Lp の双方とも ライトペルプの照明光として利用されるので、光源の光の利用率が改善される。 従つて、従来と同じ光源を用いるとすれば、スクリーン上に一層高輝度の画像を得ることができる。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3 図及び第4 図 は失々その説明のための図、第5 図は本発明の他 の実施例を示す構成図、第6 図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

第 5 図例にかいては、クサビ形レンズ図及び切の手前に $\frac{1}{2}$ 光学位相板切が配され、個光ビームスプリッタ(7)を通過して得られる 8 個光成分 L_a 及び $\frac{1}{2}$ 光学位相板切で変換された 8 個光成分 L_a * L_a *

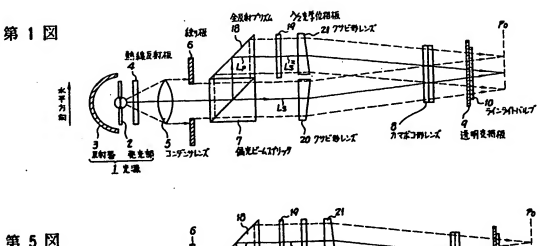
この第5回例のように8個光成分 La 及び La*の 偏光面を 45°回転させることにより、これらの個 光面がラインライトペルプロの各光弁の印加電界 と 45°の方度をなすようになるので、ラインライ トペルプロにおいて最大優光感度を得ることができる。

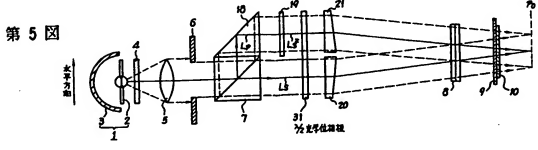
尚、上述実施例にかいては、ラインライトペルプロを光が通過する透過型のものを示したが、ラインライトペルプより光が反射される反射型のものにも同様に適用することができる。また、上述実施例にかいては、ラインライトペルプロを使用したものであるが、二次元のライトペルプを用いるものにも、同様に適用することができる。また

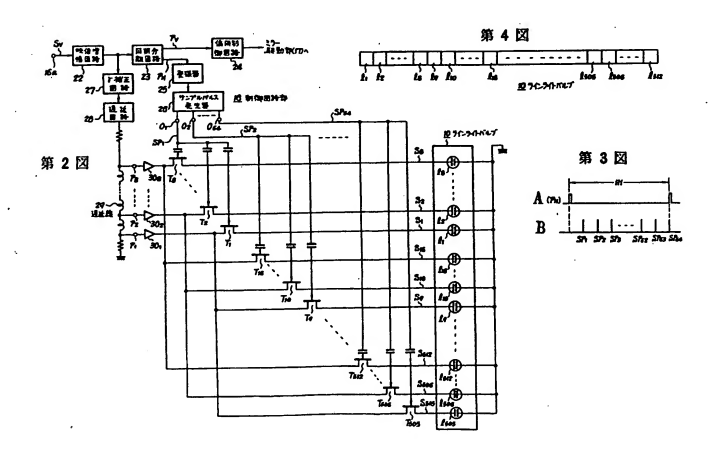
成図である。

(1) は光源、(7) は個光ピームスプリッタ、(8) はカマポコ形レンズ、(4) はラインライトベルブ、(4) は全反射プリズム、(4) 及び(3) は夫々 2 光学 位相板、(4) 及び(4) は夫々クサビ形レンズである。

代理人 伊廉 点圆







第 6 図 5 コンデンサレンズ 6 絞り獲 7 偽えビームスブリック フィンライトバルブル ミラー起動力

手統補正審

60 昭和5-6年 -- 8月 4-1 日

特許庁長官

1.事件の表示

昭和59年

2.発明の名称

投射型ディスプレイ装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号 名 称(218)ソ ニ - 株 式 会 社

代表取締役 大 質

4.代 理 人

氏 名 (3388) 余理士》伊:篇 5.補正命令の日付: 昭和

6.補正により増加する発明の数

8. 補正の内容

7. 補正の対象



14行、第12頁 5 行及び 8 行「Ls*」とあるを 「LP」に夫々訂正する。

(8) 図面中、第1図、第5図及び第6図を夫々別

以:上

- (1) 明相告中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、 第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、 第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、 第13頁3行及び4行「S」とあるを「P」に夫 夫訂正する。
- 四 同、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁 19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、 第12頁 4 行、 8 行及び第13頁 5 行「Ls」とあ るを「Lp」に夫々訂正する。
- 四 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信 号に対応して」を加入する。
- (4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2 行、 第13頁 2 行及び 5 行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。
- (G) 同、第 4 頁 9 行、第 5 頁 17行、第 6 頁 2 行及 び第13頁2行「LP」とあるを「Ls」に夫々 訂正する.
- (6) 同、第4頁10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。
- m 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

Carbon Carbon Street, Carbon Co. Carbon Co.

